



Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig; Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem; Einfache, freie Montage in jeder Position; Vibrationsschutz; Kein Gewinde benötigt

- Das innovativste Kabeleinführungssystem auf dem Markt für schnellste und höchst flexible Montage. Einfach einklicken - Linksdreh - Rechtsdreh - fertig. Ergebnis: fixiert, zentriert, zugentlastet und höchste Schutzart in Sekunden.
- Optimale Ordnung in der praktischen SORTIMO® T-BOXX

## [Versand und Lieferung](#)



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Solaranwendungen
- Schaltschrankbau
- Klimatechnik
- Meß-, Regel- u. Elektrotechnik

### Nutzen

- Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig
- Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem
- Einfache, freie Montage in jeder Position

- Vibrationsschutz
- Kein Gewinde benötigt

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

## Bemerkung

- Zum Nachfüllen stehen Ihnen Standard Verpackungseinheiten zur Verfügung

## Produkteigenschaften

- Optimale Ordnung in der praktischen SORTIMO® T-BOXX
- Kleine Verpackungseinheit, große Vielfalt
- Koffer aus leichtem und robustem, stoß- und schlagfesten Polypropylen
- Zwei robuste Verschlüsse - ideal für den Montageeinsatz z.B. auf der Baustelle

## Lieferumfang

- Demontagewerkzeuge in allen Größen im Lieferumfang enthalten
- Lieferung in SORTIMO® T-BOXX
- Montageanleitung
- SKINTOP® CLICK M12 / 40 Stück  
(Art.Nr. 53112692)
- SKINTOP® CLICK M16 / 55 Stück  
(Art.Nr. 53112686)
- SKINTOP® CLICK M20 / 25 Stück  
(Art.Nr. 53112687)
- SKINTOP® CLICK M25 / 25 Stück  
(Art.Nr. 53112688)
- SKINTOP® CLICK M32 / 9 Stück  
(Art. Nr. 53112694)

## Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Lieferfarbe	RAL 7035 lichtgrau
Material	Körper: Spezial Polyamid Dichtung: Spezial Elastomer
Schutzart	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M32)
Temperaturbereich	dynamisch: -20°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C